Index of Claims



Application/Control No.

10/612,942

Examiner

Fahmida Rahman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KITAGAWA, TOORU

Art Unit

2116

√	Rejected
√	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cl	Claim		Date							1 1	Claim Date							\neg				
- °									1	٥,,٤		1	- Jaie							Н		
Final	Original	12/26/07										Final	Original									
	1	1							Γ	Г	1		51	П	\neg					<u> </u>		
	2	1							Г	Τ	1		52	\Box	T							П
	3	-						Г			1 1		53		ヿ				_			П
\Box	4	1	Г					_		\vdash	1 1		54					\vdash				П
	5	1						Г			1 1		55		目				\vdash	Г		П
	6	1	\vdash				\vdash	Ι-		Ι-	1 1		56		コ			Г				П
	7	1			_			Г	Г		١.١		57		\neg	_						П
	8	1									1 1		58		一							
	9	1						Г		Π	1 1		59		\neg			_				П
	10	1				_	Г			Г	i I		60									П
	11	-							Π				61								Г	П
	12	1									1		62					Г				П
	13	1] [63									
	14	V											64			_						
	15	1] [65									
	16	1] [66									
	17												67									
	18] [68									
	19			П							1		69									
	20] [70_									
	21												71									
	22												72									
	23												73							L		
	24						L						74									
	25		L	_	L	L	<u> </u>	L	L	L			75		_				L.	<u> </u>	,	Ш
	26						L_	L	_	L]		76		_			L	_	L		Ш
	27				L	L	L	L	L	L]		77		_			_	L	_	L	Ш
	28				<u> </u>		<u> </u>		L	L_			78					_		_		
	29						_	<u> </u>	<u> </u>	_			79		_					_		Ш
	30		Ш			L		L		<u> </u>]		80					<u> </u>				Ш
	31	L				_	L	<u> </u>	_	_]		81					_		_		
	32						_	_	_				82					_		L	Ш	Ш
	33			L_			_	L					83		_			_			<u> </u>	Ш
	34			_	\perp			<u>L</u>		<u> </u>			84	\sqcup	_			_	<u> </u>	L_	_	Щ
<u></u>	35	L.,				_	_	_		_			85					_	_	_	L	
\vdash	36						_		_	_			86	\sqcup	_	_		_	_	_		Щ
<u> </u>	37	_	_	_	_	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>			87	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
\square	38	<u> </u>	\vdash	_	\sqcup	Ш	L.	<u> </u>	_	\vdash			88	\sqcup	_			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	39	_		<u> </u>	L	Ш		<u> </u>	_	L			89	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
\vdash	40	<u> </u>	<u> </u>		Щ	\vdash	L	 	<u> </u>	<u> </u>			90	\sqcup	4			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
\square	41	\vdash	ldash	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			91	\sqcup	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	42	<u> </u>			<u> </u>	Ш		_	_	<u> </u>			92	\sqcup	4			<u> </u>			\vdash	Щ
\vdash	43	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			93	$\vdash \downarrow$	_			 	L	<u> </u>	\vdash	Щ
	44	<u> </u>	_	_	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	$\vdash \downarrow$	4	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	Щ
	45	_	_	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	\vdash	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
<u> </u>	46	_	_		\vdash	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	$\vdash \vdash$	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\square
\vdash	47	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	$\vdash \vdash$	4			\vdash	_	\vdash	Ш	
	48	<u> </u>	_		\vdash	_	<u> </u>	├—		<u> </u>			98	\dashv	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
\vdash	49	<u> </u>			\vdash	Ш		⊢	<u> </u>	_			99	$\vdash \vdash$	4	_	_	-	_	<u> </u>	_	\vdash
	50		L					L	<u> </u>	L	J		100						<u> </u>		<u> </u>	

Cla	aim	Date										
<u> </u>	Original	1	1	1			1		1			
Final	ğ	1	1	[1	1		
	0		1									
	51	Т	\vdash	Γ-		\vdash	 		<u> </u>	 		
	52	Т	\vdash		Г		\vdash	Т	\vdash			
	53		Н			\vdash	 	 		П		
	54					_		Г	Г			
	55	Г	\vdash			 	\vdash	Г	\vdash			
	56		1		Г		\vdash			П		
. 🖂	57			İΠ	П		Г			П		
	58		Г	Г		Γ		Г	Г			
	59						 					
	60											
	61											
	62											
	61 62 63											
	64											
	64 65											
	66											
	67											
	68						\Box		\Box			
	69 70											
	70		L	匚		L	Ĺ		L	匚		
	71	Ĺ	Ĺ	匚	Ĺ	Ĺ	Ĺ		Ĺ	Ĺ		
	72	_		$ldsymbol{\square}$	$oxed{\Box}$	<u> </u>	Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		\Box		
<u> </u>	72 73 74		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	igsqcup	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		
	74	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	75 76		<u> </u>	 	-		-	\vdash	į.	\vdash		
-	76 77			-	-	-	-		\vdash	H		
	70		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	H		
-	78 79	H	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		
-	80	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	81	-	 	H		-	\vdash	H	H	H		
\vdash	82	-	-	 		\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash		
	83			\vdash			Г	Г	Г	Н		
	84		Т	\vdash	П		Г	Т	Г	М		
	85			<u> </u>	П			Г	Γ	П		
	86		T	Г								
	86 87											
	88											
	89											
	90											
	91					Ĺ		\Box	Ĺ	oxdot		
	92		L	匚		Ĺ		\Box	Ĺ	oxdot		
	93		<u> </u>	igsqcup	\square	L	<u> </u>	\Box	oxdot	\sqcup		
	94		<u> </u>		\sqcup	<u> </u>		L	<u> </u>	Ш		
	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	\sqsubseteq		
<u> </u>	96		\vdash	igspace	oxdapsilon	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
-	97		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	_	\vdash	Ш	\vdash		
	98	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
-	99		\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
1 1	1 711()	1	1		1	7			,			

Cli	aim					Date				
					<u> </u>	Γ	Г		Γ	
Final	Original									
	101				L					
	102 103				Ĺ					
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109						\Box			Ш
	110			匚		匚	匚			Ш
	111	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	112	<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	_	Ш
	114	L		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	L	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116 117	L	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	117	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	118	L_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		Ш
	119	L		ldash	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	120	L		_	<u> </u>	<u> </u>	匚	匚	<u> </u>	Ш
	121	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	122 123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Щ
	123	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	124 125	Ц.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	125	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	126	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
L	127 128	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	\sqcup
	128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Щ
	129		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	130 131	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	131	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L_		\sqcup
ļ	132	_	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
	133 134	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	134	_		 	 -	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	136	<u> </u>	_	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	137	\vdash	ļ	\vdash	-	├	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	138	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	139 140	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	140	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	141	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash		 -	$\vdash \vdash$
	143	<u> </u>	-		-	<u> </u>	-	-	 	\vdash
	144	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
			<u> </u>	\vdash	\vdash	 - 	-	⊢	\vdash	Н
	145	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	146	\vdash	├	-	├	-	_			$\vdash\vdash$
	147	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 —	$\vdash\vdash$
	148	<u> </u>		<u> —</u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	149		-	\vdash	├	<u> </u>	-	-		$\vdash \vdash$
	150		Ц.	L	L_		L			Ш